/ الترم الثاني ٢٠١٦ (١) منترى توجيه الرياضيات أ/ عاول اووار	خاذج اختبارات الصف الثالث الأبترائي
حى لإختبار الصغم الثالث الابتدائي	۱ } نموذج استرشا
الدراسي الثاني ٢٠١٦م	الغدل ا
الماحة : رياضيات	قائق المحافظة
الزمن: عذاسا عنه ونصف الساعة	احارةا
بة الصحيحة من بين الأقواس	المجموعة الأولى: إختر الإجاب
٦٠ واحداهما ٢٧ فإن الآخر	(۱) عددان فردیان مجموعهما
TY 3 TT 9 TY 9	77 D
0. (3) ET (2) 15 (2) TT	(٢) أى الأعداد فردية
دی هی	(٣) درجة حرارة الأنسان العاد
° 277° (3) ° 777 (4) ° 777 (5)	
	(٤) كم خمس في الواحد الصح
	(V V)
يوم 🔾 ٥يوم 🗘 ٧يوم	(٥) عدد أيام الأسبوع (٥)
A (3) 7 (2) £ (2)	~
\(\(\alpha\)\(\a	$(1) \dots = \lambda \div \lambda \cdot z \cdot (\lambda)$
رة	عشر = ۱۰۰ × ۳٤ (۷)
٣٤٠٠ (3) ٣٤٠ (4) ٣٤ (4)	1. 1

خاذج اختبارات الصف الثالث الأبترائي / الترم الثاني ١٠١٦ (٢) منترى توجيه الرياضيات أ / عاول اووار

...... = ٣ ÷ ٦・・٦ (八)

7..7 3 7.7 9 77 9 70

(۹) ٥ عشرات + ١٢٠٠ 🕜 ٥٧ 🕝 ١٢٠٠ (٩)

- 3

 $\frac{\partial}{\partial t}$ کمس أرباع = و $\frac{\xi}{\partial t}$ کمس أرباع =

(۱۱) مربع طول ضلعه ۳ سم فإن محيطه سم

17 3

9 (2)

43

(١٣) مثلث متساوى الأضلاع محيطه ٢٤سم فإن طول ضلعهسم

17

(۱٤) من وحدات الزمن

اليوم
الدرجة

المتر 🔾 الجرام

(۱۵) ۱۷ متر = سم

14...

14..

14.

111

(١٦) وزن الفيل يقاس ب

﴿ جرام ﴿ متر ﴿ الفدان ﴿ الطن

خافع اختبارات الصف الثالث الأبترائي / الترم الثاني ١٦٠٦ (٣) منترى توجيه الرياضيات أ / عاول اووار

(۱۷) يوم وثلث = ساعة

475

٤٤ 🔑

77

7 £ 1/7 (1)

ممکن ممکن

مستحيل

(۱۸) احتمال أن يطير الدب هوكد

(١٩) عند القاء قطعة نقود فإن احتمال ظهور صورة....

13

\ \

 $\dots = 1 \cdot \times \forall \times \forall (? \cdot)$

7.3 0.

T. 0 7. 1

المجموعة الثانية: - أكمل العبارات الآتية

 $\times \Upsilon + V \times \Upsilon = 10 \times \Upsilon$ (Y1)

> $\gamma = \frac{\dots}{a} + \frac{3}{a}$ (۲۲)

 \times \vee \times \vee \times \vee (77)

 $\dots = \forall \div (\forall \times \forall)$ (Y £)

احتمال الحدث المؤكد = (40)

(77) العدد الفردي التالي للعدد ٣٩ هو

مربع محيطه ٣٢ سم فإن طول ضلعه = سم **(YY)**

(YA)عند القاء حجر نرد منتظمة مرة واحدة فإن احتمال ظهور

عدد زوجي

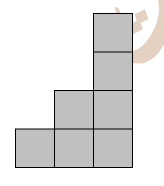
<i>ا ع</i> اول اووار	الرياضياك	منترى توجيه	(٤) (٠١٦	/ الاترم اللثاني	الثالث الأبترائي	ماوج اختبارات الصف
----------------------	-----------	-------------	----------	------------------	------------------	--------------------

المجموعة الثالثة:

$$(\frac{1}{q}, \frac{0}{q}, \frac{\sqrt{q}}{q}, \frac{\pi}{q}, \frac{\pi}{q})$$
 : اولاً رتب ترتيبًا تصاعديًّا : $(\frac{1}{q}, \frac{0}{q}, \frac{\pi}{q}, \frac{\pi}{q})$

• الترتيب التصاعدي هو، ،...،

نصيب يوسف في السنة = × =



۱۰۱٬ (۵) منتری توجیه الریاضیات (/ عاول اووار	/ الترم الثاني	(الثالث (الأبترائي	اختبارات الصف	ىنماۋىر
---	----------------	--------------------	---------------	---------

(۲) نموذج استرشادي لإختبار الصغد الثالث الابتدائي الغدائي الغدل الدراسي الثاني ۲۰۱۶م

محافظة

احارةا

المجموعة الأولى: إختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) العدد الذي إذا ضرب في واحد كان الناتج ٥ هو

 $\dots \times 1 \Upsilon = \xi \cdot \cdot \times \Upsilon (\Upsilon)$

1... 3 1.. 9 1.0

۱۱ (۳) ۲ × ۰ = عشرات (۳ (۳ (۲ (۰)

(٤) العدد الزوجي السابق مباشرة للعدد ٦٨ هو

1 3 77 @ V. @ AT D

(٥) عدد أيام الشهر يوماً

T. 3 7 2 2 17 0 YD

00 (3) 1.1 (4) 11. (5) 11 (5) = 0 ÷ 0.0 (7)

..... $\times \circ = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 ()$

€0 ③ 9 Ø € Ø O

خافع اختبارات الصف الثالث الأبترائي / الترم الثاني ١٠١٦ (٦) منترى توجيه الرياضيات / / عاول اووار

 $\wedge \textcircled{3} \quad \circ \textcircled{\Rightarrow} \quad \triangledown \textcircled{\bigcirc} \qquad \Upsilon \textcircled{\bigcirc} \qquad \times \wedge = (\Upsilon \times \wedge) + (\Upsilon \times \wedge) (\wedge)$

(٩) مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعة ٧سم . فإن مجموع أطوال

أضلاعه = سم ۲۱ 🔾 ۲۱ ک۲۱

 $\frac{\circ}{1} \circlearrowleft \qquad \frac{\xi}{\Lambda} \circlearrowleft \qquad \frac{\circ}{\Lambda} \circlearrowleft \qquad \frac{1}{\Lambda} \circlearrowleft \qquad \dots = \frac{\xi}{\Lambda} + \frac{1}{\Lambda} (1 \cdot 1)$

(۱۱) مربع طول ضلعه ۹ سم فإن محيطه سم

11 3 FT @ TY @ 9 D

 $\text{PT} \textcircled{3} \qquad \text{PT} \textcircled{2} \qquad \text{T$\xi \textcircled{3}} \qquad \text{ξ} \textcircled{3} \qquad \text{ξ} \textcircled{1} \qquad \text{$\frac{117}{\Lambda}$} = \frac{7}{\Lambda} \tag{17}$

(١٤) من وحدات الوزن المتر المتر الجرام ﴿ اليوم ﴿ الدرجة

(١٥) إذا أتخذنا كروحدة مساحة فإن مساحة الشكل =

1 V (3) 1 7 (2) 1 Y (2) 1 Y (2)

 \geqslant کیلو جرامات ۹۹ جرام \bigcirc > \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

(۱۷) سنة وربع = شهر ۱۲ 🔾 ۱۶ 🗘 ۱۱ ا

رى توجيه (الرياضيات المعاول اووار	النترم الثاني ٢٠١٦ (٧) منت	الثالث الأبترائي /	مماؤم اختبارات الصف
ِ نرد منتظم مرة واحدة	ن ٣ عند القاءحجر	ر عدد أقل مر	(۱۸) احتمال ظهو
﴿ ثلث ﴿ ربع	نصف	() صفر	هی
ä	حتمال ظهور كتاب	عة نقود فإن ا	(١٩) عند القاء قط
ع صفر	$\frac{1}{\varepsilon}$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(1) \frac{1}{r}
أفراد فكم سيكون نصيب	م ۱۲ تفاحة علي ٤	دعاء أن تقسم	(۲۰) أرادت والدة
7 (3) T (2) A	(A) 17 (D)	تفاحة	كل فرد هو
		9-	
	ت الآتية	أكمل العبارا	لمجموعة الثانية:
	Par		= Y ÷ £ · A (Y 1)
		9	$\frac{1}{1} = \frac{0}{10} (77)$
	۳ هی		(٢٣) الأعداد الزو.
		×	$\xi = \Lambda \times \Upsilon (\Upsilon \xi)$
نتظم مرة واحدة =	د إلقاء حجر نرد ه	ر العدد ٨ عن	(٢٥) احتمال ظهو
			(٢٦) أكمل بنفس ا
. فإن محيطه = سم	، ۶ ، ۳ سم) أضلاعه ٤	(۲۷) مثلث أطوال
	ى ھو حدث	س من الشرق	(۲۸) تشرق الشم

خافع اختبارات الصف الثالث الأبترائي / الترم الثاني ١٠١٦ (٨) منترى توجيه الرياضيات أ/ عاول اووار

المجموعة الثالثة:

(۲۹) اشترت (سارة) ٦ أمتار من القماش بسعر المتر الواحد ٦٥٠ قرشا . كم ثمن القماش ؟

• ثمن القماش = × قرشا

 $\frac{7}{9}$ ما هو الكسر الذي إذا طرح من $\frac{6}{9}$ كان الناتج $\frac{7}{9}$ ؟

• الحل

(٣١) أحسب كم قرش يدفعه مجهد في شراء ٥ أقلام رصاص وثمن القلم الواحد ٢٠ قرشا

عهد يدفع = × =

(٣٢) إذا كان عدد الملتحقين بجماعات النشاط من تلاميذ الصف الثالث

2. 2. 7.

الابتدائي في مدرستك كما بالشكل المقابل أكمل الجدول الآتي

إذاعة	رسم	موسيقى	النشاط
			العدد

۲۰۱۱ (۹) منتری توجیه الریاضیات (۱ ماول اووار	ترائی / الترم الثانی	ماؤج اختبارات الصف الثالث الأب
--	----------------------	--------------------------------

(۳) نموذج استرشادي لإختبار الصغد الثالث الابتدائي الغدائي الغدل الدراسي الثاني ۲۰۱۶م

محافظة

احارةا

المجموعة الأولى: إختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) عددان زوجيان مجموعهما ٨٠ واحداهما ٥٢ فإن الآخر

(٢) أى الأعداد فردية (٣٢ ﴿ ٣٤ ﴿ ٤٣ ﴿ ٥٠ ﴿

(٣) درجة حرارة الأنسان العادى

° £ Y 3 ° T Y 9 ° T Y 19 ° T Y

(٤) کم ربع في الواحد الصحيح (١٥٥ هـ ٤٥ هـ ٣٥٠ (٤)

(٥) عدد أشهر السنة شهر

T. 3 75 @ 17 @ YD

77... ③ 77.. ④ 77. ⑤ 77 ①

افع اختبارات الصف الثالث الأبترائي / الترم الثاني ١٠١٦ (٠١) منترى توجيه الرياضيات أ / عاول اووار
--

(٩) تأخذ هدى من والدها في اليوم ما تأخذه هدى في الأسبوع تمثل هذة

العملية ﴿ جمع الصلاح الصلاية ﴿ صُورِب العَملية العملية المعلقة المعلقة

 $\frac{\frac{0}{0}}{0} \qquad \frac{7}{0} \qquad \frac{7}{0} \qquad \frac{7}{0} \qquad \frac{0}{7} \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$ $\frac{7}{7} \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$ $\frac{7}{7} \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$

(۱۱) مربع محیطه ۲۰ سم فإن طول ضلعه.... سم

(١٢) علبة جبن بها ٨ قطع متساوية أكلت مريم ثلاث قطع أكتب الكسر

 $\frac{\frac{\circ}{\pi}}{\circ}$ المتبقى يعبر عن ... $\frac{\frac{\pi}{\Lambda}}{\circ}$ $\frac{\pi}{\Lambda}$ $\frac{\pi}{\Lambda}$ $\frac{\pi}{\Lambda}$

(١٣) مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ٣سم فإن محيطه ...سم

T (3) 7 (9) 9 (9) 17 (1)

(١٤) من وحدات الوزن الالمتر المتر الجرام اليوم في الدرجة

(۱۵) ۱۷ متر = سم

14... 3 14.. 3 14. 3 14.

(١٦) وزن الفيل يقاس ب (جرام هالفدان الفيل يقاس ب

اختبارات الصف الثالث الأبترائي / الترم الثاني ١٦٠١ (١١) منترى توجيه الرياضيات ١/ عاول اوواار	ا عاول اووار		ے (لثانی ۲۰۱7 (۱۱) من	(الثالث الأبترائي / الترم	و اختبارات الصف
--	--------------	--	-----------------------	---------------------------	-----------------

(۱۷) ۲۵ کیلومتر = متر

70.... 3 70... A 70... TO..

(۱۸) احتمال الحدث المستحيل =

ا صفر () غير ذلك () عير ذلك ()

(١٩) عند القاء قطعة نقود فإن احتمال ظهور كتابة

(۲۰) أرادت والدة دعاء أن تقسم ١٥ تفاحة على ٥ أفراد فكم سيكون نصيب

کل فرد هو تفاحة ٢٠٠٥ 🕒 ٥ ٣

المجموعة الثانية: - أكمل العبارات الآتية

 \times V + V ×V = 19×V (Y1)

 $\frac{\cdots}{\gamma} = \frac{\delta}{q} (\gamma \gamma)$

(٢٣) محيط أي شكل هندسي يساوي أطوال أضلاعه

(۲۶) أكمل بنفس التسلسل : ۱۰۰ ، ۱۰۰ ، ۱۰۰۰ ،

(۲۷) مثلث أطوال أضلاعه ٤، ٥، ٣ سم . فإن محيطه = سم

(۲۸)عند القاء حجر نرد منتظمة مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد فردى ...

الماؤج اختبارات الصف الثالث الأبترائي / الترم الثاني ١٠١٦ (١٢) منترى تدجيه الرياضيات أ / عاول اووار

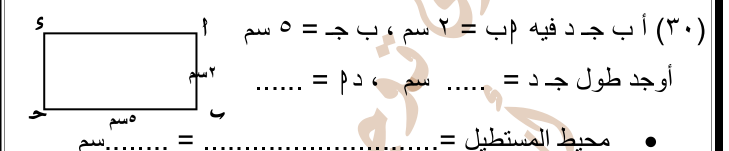
المجموعة الثالثة:

(٢٩) اشترت (ندى) تليفزيونًا بمبلغ ١٣٥٠ جنيهًا ، دفعت من ثمنه ٣٦٠

جنيهًا ، وسددت الباقي على ٩ أقساط متساوية ، أوجد قيمة القسط الواحد ،

• الباقي - =

قيمة القسط = جنيهًا ÷ = جنيهًا



(٣١) أحسب كم قرش يدفعه محمد في شراء ٥ أقلام رصاص وثمن القلم الواحد

۲۰ قرشا

• محد يدفع = × =

(٣٢) الجدول التالى و الرسم المقابل يبينان درجات طالب في أربعة مهمات

في الرياضيات

الرابعة	لثالثة	الثانية اا	الأولى	المهمة
٦	٤	٥		الدرجة

أكمل الجدول والرسم: بالخط البياني المنكسر

